PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-072876

(43) Date of publication of application: 17.03.1995

(51)Int.Cl.

G10K 15/00 H04R 5/02

H04S 1/00 7/00 **H04S**

(21)Application number: 05-219842

(71)Applicant: FUJITSU TEN LTD

(22)Date of filing:

03.09.1993

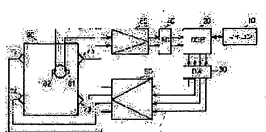
(72)Inventor: YAMAGUCHI HIROYUKI

KOWAKI HIROSHI

(54) AUTOMATIC LISTENING POSITION CORRECTION DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an automatic listening position correction device which automatically corrects the acoustic field unbalance caused by the range differences between each speaker and a listening position. CONSTITUTION: M series signals are reproduced by speakers 71, 72, 73 and 74. The responses are received by microphones 81 and 82 placed at a listening position and are stored in a prescribed memory. Then, the M series responses are restored into impulse responses by a high speed M series transformation. Then, a peak value of these impulse responses is searched and a threshold is set for the detection of rises based on the peak value. Then, the rising time, at which the threshold is exceeded first time, is detected. Lastly, make the speaker, which has a longest rising time among the speakers 71 to 74, as a reference, obtain the differences in rising times among the speakers 71 to 74 and set the respective differences as the output delays for the respective speakers 71 to 74.



" (19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-72876

(43)公開日 平成7年(1995)3月17日

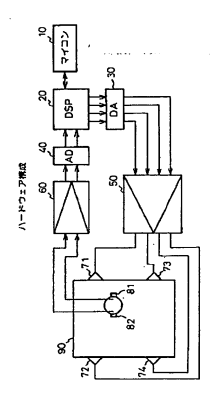
(51) Int.Cl. ⁶ G 1 0 K	15/00	識別記号	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇序	
H04R	5/02	F									
H048		Ţ	8421 – 5H								
HU45	1/00	J	9381 – 5H	C 1	0 1/2	15/ 00	i		L		
				G	LUK						
			9381 – 5H			質の数3 OL(/^	M		
			審查請求	未說 來	間羽少	貝の数3	OL	(全	5 貝)	最終頁に続く	
(21) 出願番号		特題平5-219842		(71)1	人鼠出	000237	7502			<u> </u>	
		将殿子 3−219042		(1)1				- > ∧ 41.			
		771-B = 4-(-000) 0 H 0 H				富士通テン株式会社					
(22) 出願日		平成5年(1993)9月	兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28年								
				(72)発明者							
										1丁目2番28号	
				}		富士	通テン	株式会	社内		
				(72) §	铯明者	小脇	宏				
						兵庫県	神戸市	兵庫区	御所通	1丁目2番28号	
						富士	通テン	株式会	社内		
				(74) 4	人虹分	弁理士	字井	īE—	(4)	4名)	
				""	, •	,,	• • • •		•	·	

(54) 【発明の名称】 聴取位置自動補正装置

(57)【要約】

....【目的】 各スピーカから聴取位置までの各距離の差に より生じる音場の偏りを自動的に補正する聴取位置自動 補正装置を提供する。

【構成】 各スピーカ71,72,73,74について、M系列信号を再生し、その応答を聴取位置に置かれたマイク81,82により取得して所定のメモリに格納する。次いで、そのM系列応答を、高速M系列変換によりインバルス応答に復元する。そして、そのインバルス応答のビーク値をサーチし、そのピーク値に基づいて立ち上がり検知のためのスレショールドを設定する。次に、そのスレショールドを最初に越える時間である立ち上がり時間を検知する。最後に、各スピーカの中で最長の立ち上がり時間を有するスピーカを基準にして、各スピーカの立ち上がり時間の差分を求め、その各差分を各スピーカの出力ディレイとして設定する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 オーディオシステムにおいて、各スピー カから聴取位置までの各距離の差により生じる音場の偏 りを自動的に補正する装置であって、

前記各スピーカについて、M系列信号を再生するM系列 信号再生手段と、

前記聴取位置に置かれた、前記各スピーカに対応する所 定のマイクでの収音により、前記M系列信号に対するM 系列応答を取得し所定のメモリに格納するM系列応答取

前記M系列応答を、高速M系列変換によりインパルス応 答に復元するインパルス応答復元手段と、

前記インバルス応答のピーク値をサーチし、該ピーク値 に基づいて立ち上がり検知のためのスレショールドを設 定するスレショールド設定手段と、

前記スレショールドを最初に越える時間である立ち上が り時間を検知する立ち上がり時間検知手段と、

前記各スピーカの中で最長の立ち上がり時間を有するス ピーカを基準にして、前記各スピーカの立ち上がり時間 イとして設定する出力ディレイ設定手段と、

を具備してなる聴取位置自動補正装置。

【請求項2】 前記インパルス応答の立ち上がり前の一 定区間での直流オフセットレベルの平均値を算出し、前 記スレショールド設定手段によるスレショールドの設定 の前に、前記インパルス応答から該平均値を減算してお く直流オフセット除去手段を更に具備する、請求項1に 記載の聴取位置自動補正装置。

【請求項3】 前記M系列信号再生手段は、定位に対す る影響が大きい帯域を再生すべく、前記M系列信号に対 して所定の帯域通過フィルタリング処理を実施するよう に構成されている、請求項1に記載の聴取位置自動補正 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車載用等のオーディオ システムにおいて、各スピーカから聴取位置までの各距 離の差により生じる音場の偏りを自動的に補正する聴取 位置自動補正装置にに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、市販の車載用オーディオシステム は、純正品のものと異なり、不特定の車に搭載されるも のであるため、その聴取位置と各スピーカとの距離差す なわち時間差は特定できず、その差に対する考慮は何も なされていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】したがって、聴取位置 と各スピーカとの距離が異なる場合には、偏りのある音 場を生じており、そのような問題に対処する技術の発展 が以前より強く要望されていた。

【0004】かかる実情に鑑み、本発明の目的は、各ス ピーカから聴取位置までの各距離の差による音場の偏り を自動的に補正する聴取位置自動補正装置を提供すると とにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、擬似ランダム 信号の1つでノイズに強いM系列 (最大周期数列) 信号 を測定信号とし、復元したインパルス応答から信号の立 ち上がり時間を検出することによって、各スピーカによ 10 る時間差を求めることに着目して、上記目的を達成する ものである。すなわち、本発明に係る聴取位置自動補正 装置は、オーディオシステムにおいて、各スピーカから 聴取位置までの各距離の差による音場の偏りを自動的に 補正する装置であって、前記各スピーカについて、M系 列信号を再生するM系列信号再生手段と、前記聴取位置 に置かれた、前記各スピーカに対応する所定のマイクで の収音により、前記M系列信号に対するM系列応答を取 得し所定のメモリに格納するM系列応答取得手段と、前 記M系列応答を、高速M系列変換によりインパルス応答 の差分を求め、該各差分を前記各スピーカの出力ディレ 20 に復元するインパルス応答復元手段と、前記インパルス 応答のピーク値をサーチし、該ピーク値に基づいて立ち 上がり検知のためのスレショールドを設定するスレショ ールド設定手段と、前記スレショールドを最初に越える 時間である立ち上がり時間を検知する立ち上がり時間検 知手段と、前記各スピーカの中で最長の立ち上がり時間 を有するスピーカを基準にして、前記各スピーカの立ち 上がり時間の差分を求め、該各差分を前記各スピーカの 出力ディレイとして設定する出力ディレイ設定手段と、 を具備してなるものである。

> 【0006】また、本発明によれば、前記聴取位置自動 30 補正装置は、さらに、前記インバルス応答の立ち上がり 前の一定区間での直流オフセットレベルの平均値を算出... し、前記スレショールド設定手段によるスレショールド の設定の前に、前記インパルス応答から該平均値を減算 しておく直流オフセット除去手段を更に具備する。

【0007】また、本発明によれば、前記聴取位置自動 補正装置において、前記M系列信号再生手段は、定位に 対する影響が大きい帯域を再生すべく、前記M系列信号 に対して所定の帯域通過フィルタリング処理を実施する 40 ように構成される。

[0008]

【作用】上記の聴取位置自動補正装置においては、各ス ピーカについて、M系列信号が再生され、その応答が取 得されて所定のメモリに格納される。そして、そのM系 列応答が、高速M系列変換によりインパルス応答に復元 される。そして、そのインパルス応答のピーク値がサー チされ、そのピーク値に基づいて立ち上がり検知のため のスレショールドが設定される。そして、そのスレショ ールドを最初に越える時間である立ち上がり時間が検知 50 される。そして、各スピーカの中で最長の立ち上がり時

`間を有するスピーカを基準にして、各スピーカの立ち上 がり時間の差分が求められ、その各差分が各スピーカの 出力ディレイとして設定される。

【0009】また、前記の直流オフセット除去手段が更 に備えられていれば、インパルス応答に乗ることがある 直流オフセットが除去される。さらに、前記M系列信号 再生手段が、M系列信号に対して所定の帯域通過フィル タリング処理を実施するように構成されることにより、 定位に対する影響の大きい帯域が再生される。

[0010]

【実施例】以下、添付図面を参照して本発明の実施例を 説明する。

【0011】図1は、本発明の一実施例に係る聴取位置 自動補正装置のハードウェア構成を示す概略ブロック図 である。図1において、符号10はマイクロコンピュー タ(マイコン)、符号20はディジタル信号プロセッサ (DSP)、符号30はディジタル/アナログ(DA) 変換器、符号40はアナログ/ディジタル(AD)変換 器、符号50及び60はアンプ、符号71はフロント右 側スピーカ、符号72はフロント左側スピーカ、符号7 20 3はリア右側スピーカ、符号74はリア左側スピーカ、 符号81は右耳マイク、符号82は左耳マイク、符号9 0は音場を示す。なお、マイク81、82は聴取位置に 置かれる。

【0012】次に、図1の構成において、マイクロコン ピュータ10及びDSP20が協働して実行する、 聴取 位置による自動補正の処理手順を図2のフローチャート に基づいて説明する。まず、スピーカの1つについて、 M系列信号を再生し、その応答を所定のメモリに格納す る (ステップ102)。ただし、右側のスピーカすなわ 30 ちスピーカ71又は73を再生した場合には右耳マイク 81で、左側のスピーカすなわちスピーカ72又は14 ショールドをインバルス応答のピーク値に対し一定倍率 を再生した場合には左耳マイク82で応答を取得する。 【0013】次いで、高速M系列変換を利用して、求め たM系列の応答を図3に例示されるようなインパルス応 答に復元する(ステップ104)。高速M系列変換は周 知のものであるため、ことでは特に説明を省略する。次 に、信号到来前の一定区間(図3に例示)のノイズ平均 値を求め、それを直流オフセットとして設定する(ステ ップ106)。次いで、インパルス応答からその直流オ 40 フセットを減算する(ステップ108)。このように、 立ち上がり検知用のスレショールドを設定する前に、直 流オフセットを除去しておくことによって、より正確に 立ち上がりを検知できるようになる。

【0014】そして、図3に示されるように、インパル ス応答のピークをサーチし、そのピーク値に基づいて、 スレショールド=ピーク値×k (kは任意の定数) に示す演算を実行することにより、立ち上がり検知用の スレショールドを設定する(ステップ110)。次い で、求めたスレショールドを最初に越える時間を立ち上 50 20…ディジタル信号プロセッサ

がり時間(図3参照)すなわち到達時間として検知する (ステップ112)。

【0015】以上の処理を、ステップ114に示すよう **に、各スピーカについて実施する。そして、最も立ち上** がりの遅いスピーカを基準にして、その他の各スピーカ の立ち上がり時間の差分を求め、その各差分を各スピー カの出力ディレイとして設定する(ステップ116)。 こうして求められたディレイを通常の再生時に各スピー カに対して設定することにより、聴取位置による音場の 10 偏りが補正可能となる。

【0016】なお、マルチウェイ・スピーカ・システム (再生周波数帯域を適当な帯域に分割し、それぞれを異 なる口径のスピーカに受け持たせるようにしたスピーカ ・システム)の場合、以上の方法では最も近いスピーカ の立ち上がりが検出されることになる。そこで、M系列 信号に帯域 (バンドパス) フィルタをかけ、定位に対す る影響の大きい帯域を再生するように構成すれば、定位 に対する影響の大きいスピーカの立ち上がりを検知でき るようになる。

【0017】以上、本発明の一実施例について述べてき たが、もちろん本発明はこれに限定されるものではな く、様々な実施例を案出することは当業者にとって容易 なことである。例えば、本実施例においては、ディジタ ル信号プロセッサ(DSP)とマイコンにより実現され るシステムとしているが、マイコンのみでも実現可能で あろう。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 特に車載用のオーディオシステムに適用された場合、ど んな車種に対してもユーザが簡単に音場の補正を実現で きるという効果がある。また、立ち上がり検知用のスレ にしているので、音量の大小に関係なく、正確な立ち上 がりの検知が可能となる。また、直流オフセットを除去 するように構成すれば、より正確な立ち上がりの検知が 可能となる。さらに、M系列信号に対して帯域通過フィ ルタリング処理を実施するように構成すれば、スピーカ の形式 (シングルウェイ/マルチウェイ) にかかわら ず、音場の補正が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る聴取位置自動補正装置 のハードウェア構成を示す概略ブロック図である。

【図2】本発明の一実施例に係る聴取位置自動補正装置 における信号処理の手順を示す概略フローチャートであ

【図3】測定インバルス応答の例を示すタイムチャート である。

【符号の説明】

10…マイクロコンピュータ

6

・30…ディジタル/アナログ変換器

40…アナログ/ディジタル変換器

50…アンプ

60…アンプ

71…フロント右側スピーカ

72…フロント左側スピーカ

* 73…リア右側スピーカ

74…リア左側スピーカ

81…右耳マイク

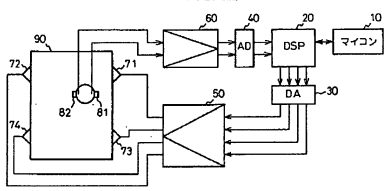
82…左耳マイク

90…音場

*

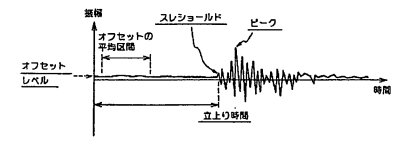
【図1】

ハードウェア構成

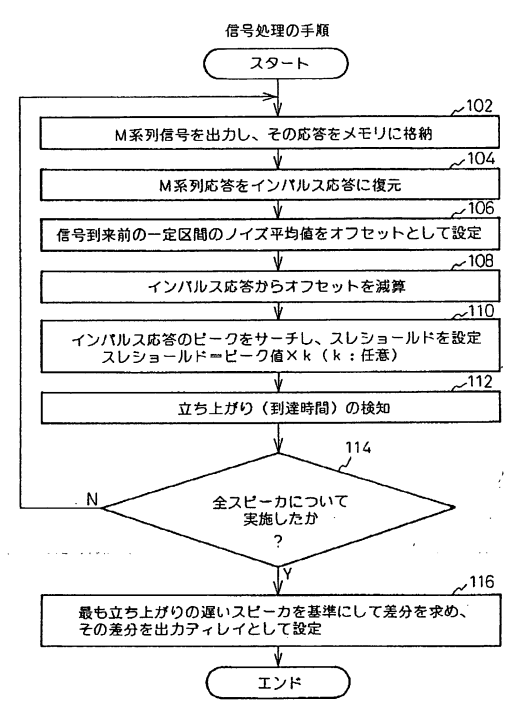


[図3]

測定インパルス広答の例



【図2】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 S 7/00

F 8421-5H